19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平1-239066

③Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)9月25日

C 04 B 35/58

1 0 3

Z - 7412 - 4G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称 耐摩耗性の大なる窒化硼素常圧焼結体及びその製造方法

②特 願 昭63-65313

②出 願 昭63(1988) 3月18日

②発 明 者 安 永 廣 秋 福岡県大牟田市新開町 1 電気化学工業株式会社大牟田工場内
②発 明 者 安 達 健 一 福岡県大牟田市新開町 1 電気化学工業株式会社大牟田工

場内

⑩発 明 者 松 田 幸 一 福岡県大牟田市新開町1 電気化学工業株式会社大牟田工

場内

⑪出 頤 人 電気化学工業株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

明和

1. 発明の名称 耐摩耗性の大なる窒化硼素常圧 焼結体及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

(J) ショア硬さ30~60で窒化硼素90重量 %以上を含有してなる耐摩耗性の大なる窒化硼 素常圧焼結体。

(2) 比表面積30~200㎡/gの窒化硼素粉末を成形後400~1400で未満の温度で常圧焼結することを特徴とするショア硬さ30~60で窒化硼素90重量%以上を含有してなる耐摩耗性の大なる窒化硼素常圧焼結体の製造方法。

- 3. 発明の詳細な説明
- 〈産業上の利用分野〉

本発明は耐摩耗性の大なる窒化硼素常圧焼結体及びその製造方法に関する。

く従来の技術>

窒化硼素(以下BNという)は、電気絶縁性、 熱伝導性、耐食性、耐熱衝撃性、潤滑性、離型性 等の優れた特性を有する一方、磯械加工の容易な 数少ないセラミックスである。

BNは難焼結性のためBN焼結体は主としてホ ットプレス法によって作られるが、最近、BN焼 |結体を安価に製造する方法として常圧焼結法が試| みられている。しかしながら、BNを主戍分とす る焼結体を得るためにはこれまで1700~ 2000mの高温での焼成が必要であった(特閒) 昭 6 1 - 1 3 2 5 6 3 号公報)。このような高温 で焼結させるためにBNの結晶化が進み潤滑性が 優れる反面、硬度が低下し耐衝撃性が悪くなるの で、潤滑性、離型性、耐食性、耐熱街酸性、耐糜 耗性が要求される摺動部材、ガラス成形用治具等 の用途には向かない問題があった。このような BNの耐摩耗性を向上させるために、Allion、 SiOz、ALN 、Si N 、等を添加する試みがなされ ているが、耐摩耗性が改善される反面、潤滑性、 型性が低下しガラスにキスが入る欠点があった。 また、1700~2000℃の高温で焼結させ

るために特殊な炉が必要となるのに加えてエネル

-403-

特別平1-239066(2)

ギーコストも高くなり、更には昇温、冷却に時間 がかかり生産能率が悪くなるという欠点があった。

これらの理由で、耐摩耗性、潤滑性、離型性、耐食性、耐熱衝撃性に優れたBN焼結体を安価にしかも効率良く製造できる方法の出現が待たれていた。

<発明が解決しようとする課題>

本発明は、このようなBN焼結体の耐摩耗性を 改善し、従来得られなかった耐摩耗性、潤滑性、 離型性に優れたBN焼結体及びその製造方法を提 供することを目的とするものである。

<課題を解決するための手段>

すなわち、本発明は、ショア硬さ30~60で BN90重量%以上を含有してなる耐摩耗性の大なるBN常圧焼結体、及び比衷面積30~200㎡/8のBN粉末を成形後400~1400で未満の温度で常圧焼結することを特徴とするショア硬さ30~60でBN90重量%以上を含有してなる耐摩耗性の大なるBN焼結体の製造方法である。

いて説明する。

本発明で用いるBN粉末は、比表面積30~200㎡/gである。比表面積30㎡/g未満では、焼結時にクラックを生じるなどし良好な焼結体が得られない。一方、比表面積が200㎡/gを超えると粉砕時の不純物混入によりBN純度が低下してガラスとの反応を起こしたり潤滑性、離型性が低下する。さらにはショア硬さが高くなりすぎてガラスにキズがつく。望ましくは90~150㎡/gである。

この粉末を成形するに当っては、一般に良く知られている金型成形機、冷間等方圧成形機 (CIP)等の公知の成形機を用いることができる。

成形圧力については、1 ton/cd以上好ましくは3 ton/cd以上である。1 ton/cd未満の成形圧力では緻密化が不充分となりショア硬さ30~60の 焼結体を得ることが困難となる。

焼成温度は400~1400で未満である。 400で未満の焼成では、耐熱衝撃性が低いため ガラス成形用材料として用いた際にクラックが発 以下、本発明を詳細に説明する。

本発明のBN常圧統結体のショア硬さは30~60好ましくは40~60である。30未満では耐摩耗性が低いためBN常圧統結体の摩耗が多く 時命が短くなる。一方、60を超えると潤滑性及 び離型性が低下しガラス成形用治具として用いた 場合にガラスにキズが入る。

BN常圧焼結体中のBN純度は、90重量%以上である。90重量%未満では、ガラスと反応を起こすばかりでなく耐熱衝撃性、潤滑性、離型性等の特性が悪化する。

BN常圧焼結体の密度としては、1.50g/cd 以上であることが好ましい。1.50g/cd未満では、気孔が多く緻密でないためショフ硬さ、曲げ強さか向上しない。また、曲げ強さとしては、300kg/cd以上であることが好ましい。300kg/cd未満では、ガラス成形用治具等として締め付けた際に、あるいはガラスを乗せた際等に割れが生じるおそれがある。

次に、本発明のBN常圧焼結体の製造方法につ

生する。一方、1400 で以上の焼成では、結晶化が進み、ショア硬さが30未満となり、耐摩耗性が低下する。

焼成雰囲気については、焼成温度が400~ 800でまでは酸化性雰囲気又は非酸化性雰囲気 のどちらでも良いが、焼成温度が800でを超え てからは非酸化性雰囲気で行う。非酸化性雰囲気 としては、Ile、Ar、N.等の不活性雰囲気や選元性 雰囲気又は真空中である。温度が800で以上の 酸化性雰囲気で焼成するとBNが酸化しガラスと の反応を起こすばかりでなく焼結体にクラックが 発生する。焼成装置としては、抵抗加熱炉、高同 波炉等が採用される。

<実施例>

以下、本発明を実施例、比較例をあげてさらに 具体的に説明する。

実施例1

BN粉末(電気化学工業回製グレードGP、六方晶、BN純度99.0%、比衷面積6㎡/g)を
ライカイ機で比衷面積が90㎡/gになるまで粉

特 開平1-239066(3)

砕し成形用の粉末を得た。比表面積はBET法にて測定した。

この粉末を2ton/cdの圧力で金型成形した。得られた成形体をマッフル炉にて1000で、3時間、N。雰囲気下にて焼成した。このようにして製造されたBN常圧焼結体について、BN純度、ショア硬さ、耐摩耗性、離型性及び潤滑性を測定した。その結果を表に示す。

実施例 2

実施例1で得た成形用粉末を用い成形圧力を1ton/cm及び焼成温度を1300でとしたこと以外は実施例1と同様の方法にて実施した。

実施例 3

実施例1で得た成形用粉末を用い、これを 2 ton/cdの圧力で冷間等方圧成形で行ったこと、及び焼成を大気中、 4 0 0 ℃で 3 時間焼成したこと以外は実施例1 と同様の方法にて実施した。

実施例 4

硼酸とメラミンとを1:1の重量比率で混合し、 それをアンモニア気流中にて1400℃、6時間、 加熱処理してBN純度95%、平均粒子径0.5μm、 比表面積60㎡/gのBN粉末を得た。この粉末 をX線回折した結果、非晶質BNであることが判った。このBN粉末を用いたこと及び焼成温度を 1150℃としたこと以外は実施例1と同様の方 法にて実施した。

実施例5

実施例 4 で得た B N 粉末を用い焼成温度を600 でとしたこと以外は実施例 3 と同様の方法にて実 施した。

実施例 6

実施例 4 で得た B N 粉末をライカイ機で比衷面積が 1 2 0 ㎡/ g になるまで粉砕し成形用の粉末を得た。この成形用粉末を用いたこと及び焼成温度を 5 0 0 ℃とした以外は実施例 3 と同様の方法により実施した。

実施例7

実施例 6 で得た成形用粉末を用いたこと及び焼成温度を1100℃としたこと以外は実施例 1と同様の方法にて実施した。

比較例 1

実施例1で用いたBN粉末をそのまま成形用粉末として用いたこと以外は実施例1と同様の方法にて実施した。

· <u>比較.例 2.</u>

実施例1で得た成形用粉末を用い焼成温度を 200℃としたこと以外は実施例3と同様の方法 にて実施した。

比較例 3

実施例 4 で得たBN粉末を用い、これを2ton/cdlの圧力で金型成型し、得られた予備成形体をBN粉末(前記、電気化学工業脚製グレードGP)の入った黒鉛容器中に埋め込み、高周波炉にて、2000で、60分間N。雰囲気下で焼成したこと以外は実施例1と同様の方法にて実施した。

比較例 4

実施例 4 で得た B N 粉末をライカイ機で230 ㎡/g になるまで粉砕し成形用の粉末を得た。この成形 用粉末を用いたこと以外は、実施例 1 と同様の方 法にて実施した。

比較例5

実施例1で用いた成形用粉末を用い焼成温度を 1600でとしたこと以外は比較例3と同様の方 法にて実施した。

表に記載した各物性の測定は次の方法によった。

- (1) B N純度……アルカリ融解-中和滴定法
- (2) ショア硬さ…… JIS Z 2 2 4 6 に準拠して測定した。
- (3) 耐摩耗性……テレビブラウン管用ガラス板に φ10×30 のBN常圧焼結体を10kg/cd の圧力にて押しつけ150rpm で60分間回転 させて摩耗量 (ma²)を測定し耐摩耗性とした。
- (4) 離型性……1200でに溶融した硬質ガラスをBN常圧焼結体の表面に滴下し、融着反応等により表面に跡が残るかどうか目視により評価した。
 - 〇;融着反応等がなく良好
 - ×:雕型性が悪く融着反応等が発生
- (5) 潤滑性…… A S T M D 1 8 9 4 に単拠して 摩擦係数を測定した。

特開平1-239066(4)

	姚成祖贬 (で)	B N 税 度 (%)	ショア収さ	时以近性性 (****)	机型性	祖帝保
汉施例1	1000	95.0	50	16	0	0.15
~	1300	95.3	48	18	0	0.15
က	400	92.2	35	24	0	0.17
*₹	1150	36.2	55	ìА	0	0.14
S	009	93.0	40	22	С	0.16
9	200	93.1	45	<u>«</u>	0	0.16
_	0011	95.6	58	12	С	0.15
比較例1	1000	99.2	ဆ	809	0	0.12
2	200	92.0	25	80	C	0.26
က	2000	99.2	15	153	0	0.13
~	0001	85.2	70	ガラスにキ ズが入る	×	0.32
\$	1600	96.8	23	92	0	0.15

<発明の効果>

本発明によれば、簡単に耐摩耗性、潤滑性、離型性に優れたBN常圧焼結体を製造することができる。本発明のBN常圧焼結体は摺動部材、ガラス成形用治具等の用途に広く利用できる。

特許出願人 宽氖化学工業株式会社